



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«12» мая 2025
протокол №4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Геном человека
основная профессиональная Высшее образование - бакалавриат - программа бакалавриата
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии
19.03.01 Биотехнология
Медицинская биотехнология

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Геном человека. Тесты для подготовки к зачету	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Занятие Геном человека Близнецовый метод	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Воспитательная работа со студентами на кафедре ФЕ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Лекция №5 Цитогенетический метод изучения генома человека	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	ДВ Геном человека Тест №1	Размещено в



4 000506 17002

		Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Календарный план лекций и практических занятий ДВ Геном человека Биотехнология 2022-23	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
7	Генные болезни	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
8	Геном человека. Требования к оформлению реферативных работ	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
9	Популяционный метод	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
10	Медико-генетическое консультирование	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
11	Геном человека. Темы реферативных работ	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
12	Лекция № 3 Геном человека	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
13	Лекция №4 ДВ Геном человека Биохимический метод изучения генома человека	Размещено в Информационной



4 000506 17002

		системе «Университет- Обучающийся»
14	Лекция № 2 ДВ Геном человека	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
15	Лекция №6 ДВ Геном человека Наследственные основы канцерогенеза	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Фармацевтического естествознания ИФ

Принята на заседании кафедры Фармацевтического естествознания ИФ

от «11» декабря 2024 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой

Фармацевтического
естествознания ИФ

(подпись)

Луферов А.Н.

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от «31» января 2025 г., протокол № 2